

MJ ADDISTAT 25

(KALIP AYIRICI & ANTİSTATİK)

Kullanım Alanları :

PE, PP, ABS, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

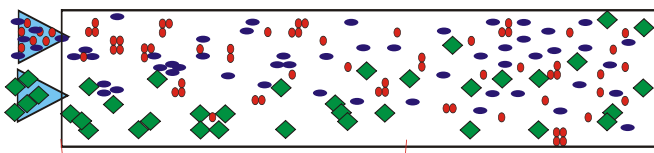
Ürünümüz :

- CMT (Cold Mixing Technology) soğuk karıştırma yöntemi ile üretilmiş olup granül formundadır.
- Klasik masterbatchlara göre daha az kullanımla iyi sonuç alınır, katkı tasarrufu sağlar.
- Ürünün yüzeyinde nem itici özelliği ile Antifog (buğu önleyici) niteliğine sahiptir.
- Extrudere (makinaya) girdiğinde toz haline geldiği için homojen bir dağılım verir.
- Üretilen malzemenin statikleşmesini önler, toz tutmamasını sağlar.
- Isıl işlem uygulanmadan hazırlandığından aktivasyonu yüksektir.
- Tüm bilinen plastik ve katkı malzemeleri ile uyumlu çalışır.
- Üretilen malzemenin kalıptan kolay çıkmasını sağlar.
- Gıda ve medikal ambalajları için uygundur.



Kullanım oranı :

% 0,1 - % 0,3

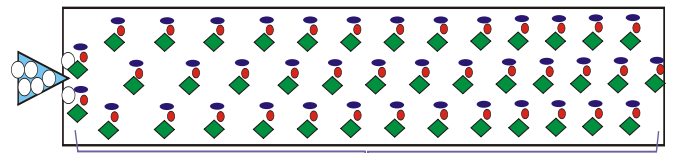


Polimer Masterbatchin dağılımı ve erimesi gerekli zaman



Rastgele Dağılım Kalitesi =
Homojen olmayan dispersiyon =
Düşük Etkinlik

Ekstrüzyon Sırasında Teorik Katkı Dağılımı



Mükemmel Dispersiyon = Yüksek Etkinlik